

Szybkowiąząca zaprawa cementowa

- do tamowania przecieków wody pod ciśnieniem
- do szybkiego montażu elementów
- stosowana wewnątrz i na zewnątrz
- łatwa aplikacja

OPIS PRODUKTU

VANDEX PLUG to szybkowiąząca zaprawa cementowa do tamowania przecieków pod ciśnieniem wody oraz do szybkiego montażu elementów prefabrykowanych.

ZASTOSOWANIA

- do podłoży betonowych, ceglanych i z kamienia naturalnego
- do uszczelniania przecieków i przebić wody
- do uszczelniania pęknięć podłoża
- do montażu elementów prefabrykowanych
- do uszczelniania powierzchni mokrych
- do wzmacniania powierzchni narażonych na bezpośrednie działanie wody
- do uszczelniania połączeń rur kamionkowych

WŁAŚCIWOŚCI

VANDEX PLUG charakteryzuje się dużą przyczepnością do podłoża. Może być stosowany jako zaprawa lub aplikowany na sucho przez posypywanie. Po rozrobieniu z wodą wiąże w ciągu 30 sekund. Tworzy trwałe, odporne na działanie wody powłoki. Umożliwia prowadzenie robót pod wodą.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być czyste, nośne, wolne od wszelkich powierzchniowych zanieczyszczeń utrudniających przyczepność zaprawy. Miejsca przecieku należy odkuć na głębokość nośnego, nieskorodowanego materiału. Szczeliny zbyt wąskie należy poszerzyć do rozmiarów umożliwiających wygodne tamowanie przecieku, np. w kształcie klina.

MIESZANIE

VANDEX PLUG należy mieszać małymi porcjami, wsypując zaprawę do wody. Czas wiązania mieszanki uzależniony jest od ilości i temperatury wody zarobowej. W niskich temperaturach można dodawać ciepłą wodę.

Zaprawę o konsystencji umożliwiającej uszczelnianie przecieków, przygotowuje się w proporcji 4:1, tzn. do 250 ml wody należy dodać jeden kilogram suchej zaprawy. W typowej temperaturze ok. +20°C zaprawę należy mieszać przez 15 sekund, a czas wiązania wynosi ok. 30 sekund.

NAKŁADANIE

Ze względu na szybki czas wiązania zaprawę należy mieszać małymi porcjami.

Po rozrobieniu odpowiedniej porcji, należy z zaprawy uformować kulę, wcisnąć w miejsce przecieku i przytrzymać do utwardzenia (ok. 30 sekund). Następnie usunąć nadmiar materiału.

Po usunięciu wszystkich przecieków można nakładać

właściwą izolację VANDEX.

VANDEX PLUG można również aplikować w postaci suchego proszku. W takim przypadku należy posypać zaprawą miejsce przecieku i docisnąć przez 30-40 sekund.

ZUŻYCIE

Na ogół ok. 0,3 kg/ przeciek.

OPAKOWANIA

Wiadra: 5 kg i 15 kg

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu wynosi 12 miesięcy.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Prosimy zapoznać się z aktualną Kartą Charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE

Stan fizyczny		proszek
Kolor		szary
Gęstość objętościowa w temp. +25°C	[kg/l]	ok. 1,2
Temperatura stosowania	[°C]	+5 do +25°C
Czas wiązania w temp. +20°C	[sek.]	ok. 30 (po wymieszaniu)

Podane wartości są wielkościami średnimi uzyskanymi w warunkach laboratoryjnych. Warunki otoczenia w trakcie aplikacji i utwardzania produktu, takie jak temperatura, wilgotność oraz porowatość podłoża mogą wpłynąć na te wielkości.

Informacje techniczne, rekomendacje i instrukcje dotyczące użytkowania, PRZECHOWYWANIA i konserwacji produktu zawarte w niniejszej karcie technicznej systemu opierają się na doświadczeniach i wiedzy Flowcrete Polska Sp. z o.o. (w dalszej części tekstu: "Flowcrete"), uwzględniając sposób, który jest najbardziej rozpowszechniony i uznawany za najlepszy. Należy pamiętać, że warunki otoczenia, takie jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża, mogą wpłynąć na wyniki. Flowcrete nie odpowiada za skutki wynikające z niewłaściwego zastosowania lub niewłaściwej konserwacji. Wszelkie zmiany w przepisach, normach i przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, które mogą być wymagane, należy stosować. Wszelkie zmiany w przepisach, normach i przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, które mogą być wymagane, należy stosować. Wszelkie zmiany w przepisach, normach i przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, które mogą być wymagane, należy stosować.